

<https://helda.helsinki.fi>

pö Avoin tiede kiinnosti tutkijoita Open Science V -tapahtumassa jaettiin tietoa ja ideoita

Holopainen, Mika Antero

2015-11-06

pö Holopainen , M A 2015 , ' Avoin tiede kiinnosti tutkijoita Open Scien
-tapahtumassa jaettiin tietoa ja ideoita ' , Avoin tiede ja tutkimus -sivusto . <
<https://avointiede.fi/sites/avointiede.fi/files/2015-11-06-Avoin%20tiede%20kiinnosti%20tutkijoita%20%E2%80%93%20tapahtumassa%20ja%20jaettiin%20tietoa%20ja%20ideoita.pdf>
>

<http://hdl.handle.net/10138/306183>

cc_by
publishedVersion

Downloaded from Helda, University of Helsinki institutional repository.

This is an electronic reprint of the original article.

This reprint may differ from the original in pagination and typographic detail.

Please cite the original version.

Avoin tiede kiinnosti tutkijoita – Open Science Workshop -tapahtumassa jaettiin tietoa ja ideoita

Fakta Julkaistu 06.11.2015 klo 15:44 Kirjoittaja Mika Holopainen

Helsingin yliopiston kirjaston järjestämä Open Science Workshop -tapahtuma pidettiin 20.10. yliopiston käyttäytymistieteellisen tiedekunnan Minerva-torilla. Tapahtuma oli suunnattu erityisesti tutkijoille, mutta mukana oli myös tutkimushallinnon, yliopistokirjastojen ja avointa tiedettä tukevien organisaatioiden edustajia.

Open Science Workshop muodostui aamupäivän seminaariosuudesta sekä iltapäivän työpajoista. Rinnakkaisia työpajoja järjestettiin yhteensä kymmenen, joista osallistujat saivat valita kaksi oman kiinnostuksensa mukaan.

Tapahtuman suunnitteluun ja toteutukseen osallistuivat kirjaston tiimin lisäksi työpajojen vetäjät. Toteutus oli myös osa Helsingin yliopiston DENVI-tohtoriohjelman koulutusta.

Open Science Workshop oli osa kansainvälisen [Open Access -viikon](#) tapahtumia ja sai rahoitusta EU:n [Foster-projektilta](#).



Open Science Workshop oli suunnattu erityisesti tutkijoille, mutta mukana oli myös tutkimushallinnon, yliopistokirjastojen ja avointa tiedettä tukevien organisaatioiden edustajia. Kuva: Jussi Männistö

Seminaarissa tietopaketteja avoimen tieteen palveluista

Aamupäivän lyhyet seminaariesitykset aloitti **Joona Lehtomäki** esittelemällä avointa tiedettä ja sen hyötyjä. **Ivo Grigorov** kertoi puolestaan EU:n Horisontti 2020 -rahoitushausta avoimen tieteen näkökulmasta. H2020 -hakemusten arviointiin ja läpimenoon vaikuttavat osaltaan julkaisujen ja datan avoimuutta koskevat suunnitelmat.

Damien Lecarpentier CSC:ltä esitteli datanhallintaan liittyviä eurooppalaisen tutkimusinfrastruktuurin EUDATin palveluja. **Lars Holm Nielsen** CERN:stä puhui tutkimusdatan käytettävyydestä ns. pitkän hännän näkökulmasta. Nielsen myös esitteli Zenodo-palvelua, joka tarjoaa helpon vaihtoehdon erityyppisten tutkimusaineistojen tallentamiseen ja julkaisemiseen.

Tuomas Alaterä esitteli omassa puheenvuorossaan Yhteiskuntatieteellisen tietoarkiston palveluita sekä niihin liittyvää Data Seal of Approval -sertifikaattia. Seminaariosuuden lopuksi **Stina**

Westman CSC:ltä kertoi ATT-hankkeeseen liittyvistä kansallisista tavoitteista ja sitä tukevista palveluista.



Lars Holm Nielsen CERN:stä puhui tutkimusdatan käytettävyydestä ns. pitkän hännän näkökulmasta. Kuva: Jussi Männistö

Työpajoissa innostunutta keskustelua

Työpajat keskittyivät käytännönläheisiin teemoihin, kuten aineistohallintasuunnitelman laatimiseen, julkaisuja koskeviin lisensseihin sekä julkaisujen rinnakkaistallennukseen. Tavoitteena oli keskustella, jakaa tietoa ja tuottaa ratkaisuja tutkimusprojekteissa esiintyviin avoimen tieteen haasteisiin.

Osallistujien antaman palautteen perusteella tapahtuma kokonaisuudessaan oli onnistunut. Erityisesti työpajoja pidettiin antoisina ja niissä käytyjä keskusteluja innostavina. Myös tapahtuman ilmapiiri, tilat ja järjestelyt saivat kiitosta osallistujilta.

Open Science Workshop -tapahtuman seminaariesitykset ja osa työpajojen materiaaleista on ladattavissa tapahtuman [ohjelmasivuilta](#).

Tapahtuman yhteydessä haastateltiin seminaarin esiintyjiä. Ohjelmasivuilta löytyvät myös videoidut [haastattelut](#), [seminaariesitykset](#) sekä [valokuvia](#) tapahtumasta.